# TRABAJO PRÁCTICO 4

# Gestion de configuracion de software

Alvarez, Nadia Micaela - 84166 Cesar, Jorge Fidel - 75931 Paredes, Alex - 93871 Paris, Tomás - 76791 Rojas, Tobias - 407920 Salvatierra, Erik Alfredo - 85488 Tiseira, Tomas - 85915 Valdemarca, Dante - 79956



## **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

## Ingeniería y calidad de software

Ingeniería en Sistemas de Información

#### **Docentes:**

Ing. Meles, Judith Ing. Massano, Cecilia Garnero, Constanza

Curso: 4k2

Fecha de entrega: 03/09/2024



# PLAN DE CONFIGURACIÓN Y ESTRUCTURA

#### Link al Repositorio de Acceso Público:

El repositorio de acceso público se encuentra en la plataforma GitHub.

Link repositorio ISW

#### Criterio de Línea Base:

Se creará una primera línea base una vez que se hayan cargado todos los archivos correspondientes al primer trabajo práctico (TP) evaluable en el repositorio. Las siguientes líneas base se generarán luego de la corrección de cada parcial.

#### Estructura del repositorio:

Teórico		
├─ 🃁 Presentaciones de clase		
- Esúmenes		
├─ 📁 Bibliografía		
├─ <mark>│</mark> Ingeniería de Software		
├─ 🃁 Testing de Software		
Agile		
SCM		
└─ 📁 Toma de notas		
• Práctico		
├─ <b> </b>		
├── 🃁 Trabajos Prácticos		
├─ 🃁 Ejercicios de clases		
느 📁 Trabajos de investigación		
Clases grabadas		
Programa de la materia		
Cronograma de clases		



# Listado de Ítems de Configuración

Nombre Ítem de configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física
Presentaciones de clase	< <nroclase>&gt;_&lt;<contenid o&gt;&gt;.pdf</contenid </nroclase>	ICS_Grupo1_2024/Teórico/P resentaciones de clase
Resúmenes	Resumen< <alumno>&gt;_ Unidad&lt;<n>&gt;.ext</n></alumno>	ICS_Grupo1_2024/Teórico/ Resúmenes
Bibliografía	< <titulo>&gt;_&lt;<autor>&gt;.pdf</autor></titulo>	ICS_Grupo1_2024/Bibliograf ía/< <tema>&gt;</tema>
Toma de notas	clase< <fecha>&gt;_&lt;<alumno &gt;&gt;.docx</alumno </fecha>	ICS_Grupo1_2024/Teórico/ Toma de notas
Guías	Guia_< <contenido>&gt;.pdf</contenido>	ICS_Grupo1_2024/Práctico/ Guías
Trabajos Prácticos	TP< <n>&gt;_&lt;<nombre>&gt;.pd f</nombre></n>	ICS_Grupo1_2024/Práctico/ Trabajos Prácticos
Ejercicios de clases	Ejercicio< <n>&gt;_&lt;<tema>&gt; .docx</tema></n>	ICS_Grupo1_2024/Práctico/ Ejercicios de clases
Trabajos de investigación	< <nombre>&gt;_Grupo.pdf</nombre>	ICS_Grupo1_2024/Práctico/ Trabajos de investigación
Clases grabadas	ClasesGrabadas.xlsx	ICS_Grupo1_2024/
Programa de la materia	Programa_ICS_2024.pdf	ICS_Grupo1_2024/
Cronograma de clases	Cronograma_4K2_2024.xl sx	ICS_Grupo1_2024/



## Glosario

Sigla	Significado
< <alumno>&gt;</alumno>	Nombre del alumno en formato CamelCase (Ej: JuanPerez)
< <autor>&gt;</autor>	Nombre del autor del libro o material utilizado en la bibliografía. Se utilizará "CamelCase" para el nombre. (Ej: MikeCohn)
< <contenido>&gt;</contenido>	Nombre del tema correspondiente a la presentación de clase. Se utilizará "CamelCase" para el nombre. (Ej: LeanKanban)
< <fecha>&gt;</fecha>	Fecha de la clase correspondiente a la toma de notas. (dd-mm-aaaa) d: Día, m: Mes, a: Año
ICS	Nombre de la materia Ingeniería y Calidad de Software
< <n>&gt;</n>	Valor numérico de dos dígitos
< <nombre>&gt;</nombre>	Nombre del trabajo práctico. Se utilizará el formato "CamelCase"
< <nroclase>&gt;</nroclase>	Número correspondiente a la presentación de clase. Se utilizarán 2 dígitos para la numeración. (Ej: 01)
< <tema>&gt;</tema>	Nombre del tema al cual corresponde el ejercicio o el material bibliográfico
< <título>&gt;</título>	Nombre del libro o material bibliográfico. Se utilizará el formato "CamelCase"